

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Karlových Varech dne 30. 9. 2019

č. j. KK/1888/ZZ/19-15

Vyřizuje: Bc. Soukupová / 503

ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ **(dále jen „závazné stanovisko“)**

podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů

Povinné údaje

Název záměru: Vodní nádrž Kraslice

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je vybudování vodního díla pro účely zajištění zdroje vody pro zásobování obyvatelstva a zlepšení odtokových podmínek v dotčeném území. Záměr představuje vybudování zemní hráze a vodní nádrže v údolní nivě Stříbrného potoka (ř. km 2,1). Hráz je navržena jako sypaná z místního materiálu s celkovou délkou v koruně 121 m a max. výškou 14,7 m. Objem akumulované vody v nádrži bude 115 tis. m³, plocha hladiny zásobního prostoru nádrže bude 2,94 ha.

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Kategorie II, bod. 65 – Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit 100 tis. m³.

Umístění záměru:

Kraj: Karlovarský
Obec: Město Kraslice, Stříbrná
Katastrální území: Kraslice (560472), Stříbrná (560651)
Parcely: Kraslice: 1682/1, 1549/1, 1549/2, 1568/2, 6747/2, st. 2776, 1568/3, 1568/1, 1568/4, 6748.
Stříbrná: 2443/1, 11, 13/1, 2285/1, 10, 2433, 2547/2.

Obchodní firma oznamovatele: KMS KRASLICKÁ MĚSTSKÁ SPOLEČNOST, s.r.o.

IČO oznamovatele: 25241800

Sídlo (bydliště) oznamovatele: Pohraniční stráž 367, 358 01 Kraslice

Na základě dokumentace záměru s náležitostmi dle přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, vyjádření k ní uplatněných, závěru zjišťovacího řízení, posudku o vlivech

záměru na životní prostředí Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vydává

S O U H L A S N É Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

k záměru

„Vodní nádrž Kraslice“

s následujícími podmínkami:

Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví:

Podmínky pro fázi přípravy:

1. Provést podrobný inženýrskogeologický průzkum a při návrhu násypu hráze respektovat jeho výsledky.
2. Při návrhu opevnění koryta preferovat kamenný zához nebo rovnaninu před dlažbou nebo betonem.
3. Navrhnout pod hrázovým profilem způsob ukládání splavenin zachycených v konci vzdutí s cílem zamezit projevům tzv. hladové vody pod nádrží.
4. Před podáním žádosti o kácení projednat zásah do zeleně na základě zákresu do projektové dokumentace s úřadem příslušným k udělení souhlasu.
5. Zpracovat a projednat s orgánem ochrany přírody projekt vegetačních úprav.
6. Při přípravě Zásad organizace výstavby (ZOV) a Plánu organizace výstavby (POV) respektovat doporučení Biologického hodnocení záměru (zejména zajištění biologického dozoru).

Podmínky pro fázi výstavby:

7. Zahájení zemních prací včetně přípravy území provést v období září - únor.
8. Při zahájení prací zajistit odborný biologický dozor a organizovat rozvinutí stavebních prací tak, aby byl umožněn ústup pohyblivých organismů nebo zajištěn jejich transfer.
9. V plánu organizace výstavby konkretizovat opatření směřující k omezení negativních vlivů (zejména hluk a prašnost, deponie mimo záplavové území, ochrana dřevin v blízkosti stavebních ploch).
10. Stavební práce provádět pouze v denní době, v noční době (mezi 22:00 a 6:00) úplně vyloučit stavební činnost a stavební dopravu.
11. Používat mechanismy s biologicky odbouratelnými mazivy a nízkou emisní úrovní (alespoň EURO 4).
12. Na staveništi neprovádět: údržbu, opravy mechanizace, doplňování paliva a výměnu provozních kapalin. V případě nutnosti zásahu pojízdné dílny zajistit řádnou likvidaci vzniklých odpadů.

13. Vybavit staveniště prostředky pro případnou sanaci úniku pohonných hmot nebo jiných látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod.
14. Zajistit odborný inženýrskogeologický sled výstavby.
15. Před zahájením výstavby realizovat dočasná protihluková opatření u nejbližšího chráněného venkovního prostoru stavby (rekreační objekt).
16. Stavební stroje v průběhu výstavby odstavovat mimo koryto toku i mimo polohy, kde hrozí jejich zaplavení.
17. Provádět pravidelné školení personálu zaměřené na činnost v případě poruchy nebo havárie.
18. V průběhu výstavby pravidelně monitorovat jakost vody v toku pod hrázovým profilem a v případě její změny v souvislosti s výstavbou ve spolupráci s orgánem ochrany vod přijmout účinná opatření.
19. V průběhu výstavby minimalizovat vznik splavenin a půdní erozi na staveništi a plochách těžby materiálů.
20. Zajistit likvidaci jedinců křídlatky v rámci staveniště tak, aby nedošlo k podpoře jejího šíření.

Podmínky pro fázi provozu:

21. Do projektu měření ve smyslu vyhlášky č. 471/2001 Sb. zahrnout instalaci automatického snímače úrovně hladiny v nádrži s dálkovým přenosem.
22. Na vodní nádrži nevyhlašovat rybářský revír, případné účelové rybářské hospodaření z důvodu udržení kvality vody (viz Povinné údaje v tomto stanovisku) projednat s vodoprávním orgánem a orgánem ochrany přírody.
23. Po zahájení provozu zajistit a dokumentovat transfer jedinců zvláště chráněných druhů ryb v rozsahu a četnosti stanovené v biologickém hodnocení záměru.

Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí:

24. Pravidelně sledovat kvalitu vody v nádrži v rozsahu stanoveném po dohodě s vodoprávním úřadem
25. Pravidelně sledovat velikost průtoku v odpadním korytě včetně průsaků drenážním systémem hráze.

Odůvodnění

Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek:

Předmětem posuzovaného záměru je vybudování vodního díla pro účely zajištění zdroje vody pro zásobování obyvatelstva a zlepšení odtokových podmínek v dotčeném území.

K posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví byla dne 6. 5. 2019 zveřejněna dokumentace (zpracoval RNDr. Jaroslav Růžička, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, kterou vydalo MŽP ČR pod č.j. 85184/ENV/08, a která byla prodloužena Rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2018/710/4960 dne 13.12.2018) v jedné variantě provedení záměru. V dokumentaci a jejích přílohách bylo provedeno podrobné vyhodnocení vlivů záměru. Záměr bude mít lokální negativní vlivy na některé složky životního prostředí, především půdu, dřeviny, významné krajinné prvky a přerušení spojitosti a omezení migrační průchodnosti toku v důsledku výstavby nádrže. Z těchto důvodů je navrženo kompenzační opatření. Současně má záměr pozitivní vliv na posílení zdroje vody pro účely zásobování

obyvatelstva a také na zlepšení průtokových poměrů ve Stříbrném potoce pod nádrží. Žádný ze specifikovaných negativních vlivů není natolik významný, že by vylučoval realizaci záměru.

K dokumentaci obdržel krajský úřad celkem 5 vyjádření. Některá vyjádření obsahovala v různé míře upozornění, upřesnění či doporučení doplnění některých informací a aspektů v dokumentaci a dále uvedení podmínek, které je třeba dodržet za předpokladu realizace záměru. Na základě dokumentace a vyjádření k dokumentaci byl zpracován posudek. Posudek k dokumentaci „Vodní nádrž Kraslice“ zpracoval v srpnu 2019 RNDr. Dalibor Bílek, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí MŽP ČR č. j. 5436864/OPV/93, autorizace prodloužena dne 27. 6. 2016, č. j. 9293/ENV/16.

Dne 4. 9. 2019 byl posudek zveřejněn na **v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru KVK522.**

Na základě výše uvedeného oznámení záměru, dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněným, se příslušný úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou zákony a dalšími předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné závazné stanovisko.

Odůvodnění stanovených podmínek:

V posudku je v návrhu závazného stanoviska uvedeno 25 podmínek. Do podmínek závazného stanoviska nebyly zahrnuty podmínky, které jednoznačně vyplývají z právních předpisů.

Podmínka č. 1 je stanovena z důvodu zajištění dostačených geotechnických a inženýrskogeologických informací nutných pro návrh založení a provedení jednotlivých stavebních objektů.

Podmínky č. 2 a 3 jsou stanoveny z důvodu minimalizace vlivů na vodní prostředí.

Podmínky 4, 5, 6, 7 a 8 byly stanoveny z důvodu minimalizace negativních vlivů provádění záměru na flóru a živé složky prostředí obecně.

Podmínka č. 9 je stanovena z důvodu specifikace eliminačních opatření snižujících negativní vliv provádění záměru na ovzduší.

Podmínka č. 10 je stanovena z důvodu minimalizace negativního vlivu provádění záměru na faktor pohody místního obyvatelstva.

Podmínky č. 11, 12, 13 a 16 jsou stanoveny z důvodu minimalizace emisí a eliminace rizika havarijního znečištění vod.

Podmínka č. 14 akcentuje legální avšak zanedbávaný požadavek dokumentace zásahů do horninového prostředí.

Podmínka č. 15 je stanovena z důvodu dodržení hygienického limitu pro venkovní chráněný prostor dotčené nemovitosti.

Podmínka č. 17 akcentuje a upřesňuje legislativní požadavek s ohledem na konkrétní podmínky stavby.

Podmínky č. 18, 19 a 22 jsou stanoveny z důvodu minimalizace negativního vlivu provádění záměru na povrchové vody.

Podmínka č. 20 je stanovena s ohledem na výskyt invazního rostlinného druhu v dotčeném území a nutnost omezování jeho šíření.

Podmínka č. 21 je stanovena s ohledem na předpokládaný bezobslužný provoz vodního díla a potřebu znalostí pohybu hladiny v nádrži.

Podmínka č. 23 je stanovena jako opatření minimalizující negativní vliv záměru na dotčené zvláště chráněné druhy ryb.

Podmínky č. 24 a 25 jsou stanoveny z důvodu zajištění údajů sloužících pro monitorování

dlouhodobých vlivů záměru na vodní prostředí.

Připomínky k záměru byly v rámci procesu EIA vypořádány, případně jsou zahrnuty v tomto závazném stanovisku.

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů: V období výstavby budou negativní vlivy na obyvatelstvo omezeny organizačními a technickými opatřeními tak, aby nedošlo k překročení žádných hygienických limitů. Ani v místech nejbližší obytné zástavby nedojde realizací záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

Provoz záměru žádné negativní vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nevyvolává, pozitivním vlivem bude zvýšení spolehlivosti vodního zdroje povrchové vody.

Vlivy na ovzduší a klima: Z hlediska imisních koncentrací sledovaných škodlivin dojde při výstavbě k mírnému zhoršení stávajícího stavu, ale nedojde k dosažení nebo překročení hygienických limitů.

Vlivy na klima nenastanou, vlivy na mikroklima budou nevýznamné.

Vlivy na hlukovou situaci, ev. na další fyzikální a biologické charakteristiky: Vliv na stávající hlukovou situaci nastane v období výstavby činností stavebních mechanismů, další fyzikální a biologické charakteristiky budou ovlivněny nevýznamně. Během provozu záměru negativní vlivy nenastanou.

Vlivy na povrchové a podzemní vody: Vlivy na povrchové i podzemní vody jsou hodnoceny během stavby jako nevýznamné. Vlivy během provozu budou s výjimkou vzniku vlastní nádrže rovněž nevýznamné. Zmírnění vlivů na povrchové vody v nádrži je řešeno viz výše podmínkami tohoto souhlasného stanoviska.

Vlivy na půdu: Vliv na půdu je hodnocen jako nepříznivý v průběhu provádění záměru, po ukončení záměru a provedení rekultivace zemníku bude vliv nevýznamný.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje: Vlivy záměru na horninové prostředí a nerostné zdroje budou vzhledem k rozsahu nevýznamné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy: Negativní vliv na faunu a floru je způsoben při výstavbě zábořem půdy a přerušením kontinua toku. Negativní vliv na zvláště chráněné druhy ryb bude minimalizován organizačními a technickými opatřeními např. záchranný transfer obojživelníků a plazů v místě prací. Negativní vliv provozu bude kompenzován pravidelným zajištěním genetického kontaktu mezi izolovanými populacemi.

Vlivy na krajinu: Výsledný vliv na krajinu je hodnocen jako nevýznamný. Vliv na krajinný ráz je hodnocen v době výstavby jako nepříznivý, v době provozu jako nevýznamný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky: Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky budou nulové. Vlivy provozu na dopravní infrastrukturu budou nulové.

Z parametrů navrženého záměru a jejich posouzení vyplynulo, že předpokládané vlivy záměru na životní prostředí budou lokální a převážně nevýznamné. Nedojde k dotčení ploch v žádné

kategorii chráněných území na národní ani mezinárodní úrovni. Vlivy provozu se budou projevat především existencí zátopy v údolí o rozloze 3 ha a vytvořením migrační bariéry na toku. Vlivy provozu záměru na ostatní složky životního prostředí budou zanedbatelné nebo nulové. Přeshraniční vlivy jsou vyloučeny.

Na základě zhodnocení údajů v dokumentaci a podle závěrů, které byly doloženy odbornými studiemi, lze konstatovat, že žádné oblasti životního prostředí ani veřejné zdraví nebudou dotčeny způsobem, který by se projevil nežádoucím zhoršením stávajících podmínek v dotčeném území.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí:

Předmětem záměru je výstavba zemní hráze s trvalým nadržáním. Technické řešení záměru je v dokumentaci popsáno pro potřeby posouzení možných vlivů na životní prostředí dostatečně, podrobné řešení organizačního a technického provádění stavby bude předmětem navazujících řízení. Z pohledu ochrany životního prostředí bude zásadním parametrem záměru úroveň optimalizace zásahů do půdy a horninového prostředí a prevence sekundární prašnosti.

Emise vyvolané stavební činností nelze běžnými opatřeními dále minimalizovat a nepředstavují ohrožení hygienických limitů. Návrh provozu nádrže je z pohledu vodního hospodářství standardní. Lze konstatovat, že navržený záměr je v souladu s dosaženým stupněm, poznání pokud jde o minimalizaci dopadů na životní prostředí.

Při provozu záměru budou uplatněna soudobá hlediska naplňující princip kontroly a řízení, prevenci i kritéria vhodnosti a dostupnosti.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí:

Záměr nebyl předložen ve variantách, protože jeho umístění je vázáno na existenci vodního toku a morfologii území. Aktivní varianta provedení byla vyhodnocena jako optimální.

Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:

Průběh posuzování

Zpracovatel oznámení:

Mgr. Ondřej Volf

Nebílovy 37, 332 04 Nebílovy

Datum předložení oznámení: 18. 8. 2017

Zpracovatel dokumentace:

RNDr. Jaroslav Růžička

Arbesova 1014/10, 360 17 Karlovy Vary

osvědčení odborné způsobilosti č. j.: 85184/ENV/08

(prodlouženo rozhodnutím č. j.: MZP/2018/710/4960)

platnost osvědčení do 28. 11. 2023

Datum předložení dokumentace: 25. 4. 2019

Zpracovatel posudku:

AQUATIS, a. s.

Botanická 834/56

602 00 Brno

RNDr. Dalibor Bílek

Datum předložení posudku: 21. 8. 2019

Celkové hodnocení procesu posuzování:

18. 8. 2017 – Krajský úřad Karlovarského kraje (dále také „KÚKK“) obdržel oznámení

dle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

28. 8. 2017 – bylo zahájeno zjišťovací řízení dle § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Karlovarského kraje a oznámení bylo rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

27. 9. 2017 – bylo ukončeno zjišťovací řízení – vydán závěr zjišťovacího řízení s tím, že záměr může mít vliv na životní prostředí a bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

25. 4. 2019 – Krajský úřad Karlovarského kraje obdržel dokumentaci zpracovanou dle přílohy č. 4 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí zpracovanou autorizovanou osobou panem RNDr. Jaroslavem Růžičkou

6. 5. 2019 – byl zahájen proces posuzování dle § 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

24. 6. 2019 – byl zpracováním posudku pověřen pan RNDr. Dalibor Bílek, oprávněná osoba, která je držitelem autorizace dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

21. 8. 2019 – obdržel Krajský úřad Karlovarského kraje zpracovaný posudek na základě obdržených vyjádření k dokumentaci záměru.

17. 9. 2019 – zaplacení poplatku dle § 18 odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí oznamovatelem

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

K dokumentaci bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 5 vyjádření od následujících subjektů:

- Povodí Ohře (zn. POH/21910/2019-2/032100 ze dne 16. 5. 2019)
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech (zn. KHSKV 04996/2019/HOK/Lup ze dne 23. 5. 2019)
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (zn. KK/1888/ZZ/19-6 ze dne 29. 5. 2019)
- Česká inspekce životního prostředí, OI Ústí nad Labem (zn. ČIŽP/44/2019/4509 ze dne 31. 5. 2019)
- Karlovarský kraj (bez zn. ze dne 31. 5. 2019)

Připomínky ve vyjádřeních se týkaly především problematiky manipulace v nádrži a ochrany vod, žádné vyjádření nebylo nesouhlasné. Požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány v kapitole V. posudku. Posudek je zveřejněn v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, Česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem záměru KVK522 v části Posudek.

Okruh dotčených územních samosprávných celků:

- Karlovarský kraj
- Město Kraslice
- Obec Stříbrná

Toto závazné stanovisko je vydáno dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s § 9a odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

P o u ě n í ú ě a s t n í k ů

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Sídlo: Karlovy Vary, Závodní 353/88, 360 06, Karlovy Vary-Dvory, Česká republika, **IČO:** 70891168, **DIČ:** CZ70891168,
tel.: +420 354 222 300, **http:**://www.kr-karlovarsky.cz, **e-mail:** posta@kr-karlovarsky.cz

Účastníci řízení

- KMS KRASLICKÁ MĚSTSKÁ SPOLEČNOST s. r. o., Pohraniční Stráže 367, 358 01 Kraslice, IČO: 25241800 zastoupena na základě plné moci společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, IČO:47116901

Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

- Doručení veřejnou vyhláškou dle § 25 správního řádu

Dotčené územní samosprávné celky

- Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, 358 20 Kraslice
- Obec Stříbrná, Stříbrná 670, 358 01 Kraslice

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
- Městský úřad Kraslice, náměstí 28. října 1438, 358 20 Kraslice
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary
- Česká inspekce životního prostředí OI Ústí nad Labem, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

Na vědomí

- Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5 - Smíchov (zastupující na základě plné moci oznamovatele – KMS KRASLICKÁ MĚSTSKÁ SPOLEČNOST s. r. o., Pohraniční stráže 367, 358 01 Kraslice)
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov